This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

19 日本国特許庁 (JP)

◎公開特許公報(A)

①特許出原公開

昭58—145930

DInt. Cl.3 G 03 B 17/12 識別記号

庁內整理番号 7256-2H

昭和58年(1983)8月31日 63公開

発明の数 未請求 審査請求

(全 8 頁)

◎レンズ系切替式カメラの切替機構

顛 昭57—29572 47特

頭 昭57(1982)2月24日 匈出

@発

西宮市宮西町10番29号株式会社 甲南カメラ研究所内

富士写真フィルム株式会社・ 顛 仍出 南足柄市中沼210番地

外2名 弁理士 青山葆 3HE

1.発明の名称。

レンズ系切替式カメラの切替機関

2.特許請求の範囲

(1) 主光学レンズ系と、国光学レンズ系を偏え、 副光学レン ズ系を撮影元輪外の退避位置と撮影光 铀上の所定位置との間で切替可能とする作動手段 を設け、主光学レンメ系により第1の摄影光学系 を構成するとともに、主光学レンメ系と図光学レ ンメ系とを組合せて第2の撮影光学系を構成する ようにしたレンズ系切替式カメラの切替根構に当 いて、

前記主光学レン メ系を前記 耐光学レンメ系とは 独立して繰り込み繰り出し自在に構成する一方、 前記 叫光学レン メ系を前記主光学レンメ系の後方 では主光学レン メ系から所定間隔をおいて定位し たまま一体として前後動させる切替りングを設け るとともに、該切替リングと一体に回動するカム を設け、玆カムにより前記作動手段を作動させ、 前記切替リングの回動に定動して後進してくる副 光学レンズ系を提影光軸上から撮影光軸外の起避 位置へ迅速させ、第2の撮影光学系から第1の撮 影光学系へ自動的に切り替えるようにしたことな 特徴とするレンズ切替式カメラの切替機構。

8.発明の詳細な説明

この発明は、レンメ鏡厠を交換することたく、 復革レン 太系と望遠レン 太系の両方を任意に 遅択 して使用することができるカメラに係り、特に、 レンメ采の切り替え動作を行う切替賠償に関する。 従来より、領革レンメ系に対して、リヤコンパ ーメレンズを設け、切替操作部材を外部操作する ことにより、リヤコンパータレンズを撮影光軸上 の所定位置に定位させ、標準レンズ系とリヤコン パータレン 太とにより記遠レンズ系を隣庇するよ うにしたカメフが知られている。しかしながら、 従来のとの種切替田塔では、切替操作フォーカン ングとは別個の操作として行たわたければたらた いため、予めいずれのレンメ系を使用するか選択 **する必要があり、フォーカシングの途中で、望遠** の方が好さしいと判断したときには、フォーカン

排開码58-145930(2)

ングを一旦中断して、切替契作をしたければたら ないといつた契作上の難点があつた。

しかしなから、上記開示発明において切替の投 作性を向上させたものの、コンパータレンズをフ イルム前に対して一定位置に固定すると、望遠系

.

知ち、切替リンクの回動に応じてカメラボデイ 個へ移動してくるリヤコンバーメ等より構成する 副光学レンズ系を、切替リンクと一体に回動する カムにより、撮影光軸上から撮影光軸外の退避位 関へ移動させる手段を作動させ、第2の撮影光学 系から自動的に第1の撮影光学系に切り替えるも のである。

以下、図示の実施例について、本発明を具体的に説明する。

第1回は、レンズ系切替式カメラの鏡層部の軸 万向垂直断面図である。

図において、1は主光学レンズ系としての標準レンズ系、2は標準レンズ系1の周囲を支持し、外間にオツ部2コを螺旋した支持値、3は頻準レンズ系1と接述する開光学レンズ系とを一体として光軸方向に前接進自在に案内する内へリコイドリングで、支持筒2のオツ部2コに螺合するネジ部3コを偏える。図中下方の4はカメラ本体フレーム5に後端が固定され、内へリコイドリング3

での倍率やレンズ収差が問題となり、光学設計」: の難点を含むとともに、良好た像を得にくい欠点があつた。

不発明に、かかる従来の欠点を解頂するととも
に、撮影光学系の切替リングの回動に記動させて
2 選のレンズ系を自動的に切替えることができる
カメラの切替破壊を提供することを目的としている。

この目的を達成するため、本発明においては、 主光学レンズ系を阿光学レンズ系とは独立して級 り込み繰り出し自主に関成する一方、 副光学レンズ系 が多数を主光学レンズ系の後方で該主光学レンズ系 から所に関係をおいて足位したままー体としてが 後達させる切替りングを設けるととした。 該切替 リングと一体に回動するカムを設け、 該カムにより かのでしたでは、 第カムにより がでしている。 第一次では としている。 第一次では の過ぎたいでは の過ぎたが、 第二の場形で、 第二の場形が がありまするようにしたことを特定としてい 動的に切り替えるようにしたことを特定としてい

を回転させることたく光軸方向にガイドするガイ ドビン、6に内へりコイドリング3の外間に鉄設 した外周ネン部3トに集合するネン部分2を備え る中間へリコイドリング、7は該中間へリコイド リング6にネジ8により一体に取り付けたカムリ ング、9は上記中間へリコイドリング6の外間ネ シ部6bに媒合するネジ部92を偏える外へリコ イドリング、10はカメラ本体フレーム5に弦部 が固定され、先端側内周部にネジ11により外へ リコイドリング 9 を固定支持した固定リングであ る。とれらリングは、固定リング10に相対して カムリング?を回動することにより、切り皆えり ンクとしての中間へりコイド6を外へりコイド9 に相対して回動させ、この切り替えリングとして の中間へリコイドリング6(以下、切替リング6 という) の回動により、ガイトピン4によつてガ イドされた内へりコイドリング3を光軸方向に削 後勤させ、領準レンズ系1と後述する副光学レン メ系とを一体として繰り出し、繰り込みを行り切 り替え披存の一部を構成している。

括開昭58-145930(3)

一方、前記標準レンズ系1を支持する支持筒2 . K. は、カメラ前端方向に延びる延設リング部2b を備え、この延設リング2bの前端部は、ネジ12 化より板状リング13と固定されている。14は、 この嵌状リングの切欠凹部に嵌合しているピン状 部材14で、このピン状部材14が板状リング14 を周方向に押すように作用する。板状リング13 が押されて周方向に回動すると、延設リング部20 を介して支持筒2が回動する。 このとき、内へり コイドリング3は固定状態にあるので、内へリコ イドリング3(特に、そのオン邸3a)は、係準 ・レンズ系1を回動させながら光軸方向に前接進自 在に案内する。この標準レンズ系1を回動させた がら光釉方向に前後進自在に案内する想様は、図 中一点領線で示す望遠遠影系の初期位置から当該 は単レンズ系 1 を前方へ繰り出し (または前方位 聞から繰り込み) 望遠援影を行うときにも同様で

なお。15は外へリコイドリング3に一端を探 合した内側カバー、16は内側カバー15の外側

ンパータレンズ21は標準レンズ系1と一体とた つて前後動する。

次に、このリヤコンパータレンズ21の切換扱 借について説明する。

第3囟は切替リング6と一体に回転するカムリ ング7の形状を示す。C点は撮影光軸に相当し、 カムリングではC点から半径Rの外周部25と。 数外周部25の一端から第1の段部26を介して 半佳 r (r < R) の円弧部27と,との円弧部27 の塩点人からなめらかに達灰する前高カム部28 とからなり、漸高カム部28の最も高くなつた位 殴からは第2の段部29を介して前記外周部25 の他端とが連続する構成である。このカムリング 7の外周部25は、接述する如く、標準撮影から 望遠撮影へ又は望遠撮影から標準撮影への切替時 (以下、切替時という) において、弦カムリング 7を囘動させる回動駆動力を付与する部分である。 円弧部27(およびこの例では葡萄カム部28の B点えで及ぶ)は、後述する如く、作動手段30 のローラ37が当接しないように述がす透げ部に

を受り化粧カパー、17は化粧カパー16の前端 部に固定された化粧用のカパー、また18はレン ズ1の押えリングである。

一方、図中一点鈕菔で示される21は馴光学レ ンズ系としてのリヤコンパータレンズで、 実段で 示される領革レンメ系1だけを用いる誤準機影け には、援影光軸外のカメラボディ個の退避位置(図示せず) に退避され、望遠撮影をするときば、 すず退避位置から撮影光軸上の所定位置に繰り出 **すとともに、領華レンズ系1に対し所足間隔をお** いて定位したまま当該領準レンズ采1と一体に削 進され、第1図中一点組織で示す望遠撮影の切別。 位置にまで繰り出される。すなわち、第2図に示 すように、22はリヤコンパータレンズ21を支 持するホルメで、ロホルチ22は、内へリコイド リング3後部の環状部23において光輔方列に沿 つて複設したピン24に揺動可能に枢支され、協 単レンズ系1に対し常時一定距離を保持するより `に房应している。したがつて、切替リンク6によ b内へリコイドリング3 が前径動すると、リヤコ

相当し、第1段部26は領準レンズ系1とコンパータレンズ21を一体として繰り出す限界位置すたわち、望遠援影時の初期位置(第1図の一点領線の位置)に対応する。一方、新高カム部2月は、後述する作動手段30を作動させうる領域であり、B点から第2段部29に至るにつれてコンパータレンズ21を光軸上から徐々に退避位置に退避させる。また、第2段部29は、望渡系から標準系への切容時の繰り込み限界位置に対応する。

とのカムリング7と協動する作動手段30は、 第4図及び第5図に示すように、カメフ本体内部 においてボデイフレーム5に光軸方向に固定した ピン31により揺動可能に枢支され、这ピン31 のまわりに参接したワイヤパネ32により第4回 の反時計回りに付勢されている。

作動手段30は、枢支部31から回動の半径分 同に延びる2つのアーム部33。34を偏える。 任理光軸に同つて延びるアーム部33の先端部に は、光軸方向に平行でカメラ前方に向くビン35 が複段され、このビン35は、標準系への切替り、

福間間58-145930(4)

たお、40 はホルダ22の軸状部222 に設けたストンパピンであり、切替え金中および望遠援影時、パネ39 により第4 図中反時計回りに常時付勢されているホルダ22を、ストンパ41に当て止めする。とのストンパ41は、内へりコイドリング3 接端の環状部23 に設けられている。そして、ストンパ41は長穴42、42に設けたど

い望遠フォーカンングをする。ここで、望遠系か ら旗車系に切り替えるため、支持筒 2を最も繰り 込んだ望遠撮影の切別位置(第1図の一点頻繁で 示す位置) にする。次に、カムリング7の外周部 . 25に以動力を与え、汲カムリング7を第4図中 時計回りに回動させる。切替リング6が回転し、 この切替リング6により内へりコイドリング3は、 第6回で示すように弦進する。 てのとき、 作動手 段30のローラ37はカムリング1の円弧部27 からは逃げている。さらにカムリング7を回動さ せると、ローフ37は円弧部27のA点付近で接 触し、この人点から漸高カム邸28へ乗り上げる。 作助手段30はピン31のまわりに回動し、第7 凶に示すように、アーム部33のピン35がホル チ22の軸状部222の側面に当接する。カムリ . ングフをさらに回動させると、作動手段30はさ らに風動し、ピン35が軸状部2223の側面です べりながら押圧し、それと同時に、弦ホルダ22 をピン24のまわりに徐々に回動させる。ローラ 37の位置へ新馬カム部28の第2段部29が接

ス42. 42 K I つて 改興 登し うるよう K たつで おり、リヤコンパーメレンズ 21の 光軸 を 核準 レンズ 系1の 光軸 K 正確 K 一致 させる ことができる 双造としている。

さた、上記アーム部33の基部外周から山型に 突出させたカム43は、原準撮影と望遠撮影との 切り替え時に、作動レバー44を連動させて、カ メラのファインダの視野枠45を切り替えるため のものである。さらに、内へリコイドリング3後 部の環状部23に固定され、切替時の前後動に追 従して移動する略I字状部材46は、第1図にも 示すように、光軸方向に控動可能に支持されたファインダの変倍レンズ47を前後進させるための ものである。これらファインダの視野枠45よよ び変倍レンズ47については公知であるので説明 を略す。

次に、本発明に係る切替世界の動作を、第6階, 第7図および第8図を参考として説明する。

望遠援影時には、領単レンズ系1を保持する女 特簡2を単独で回転させて繰り出し繰り込みを行

近してくると、作動手段30の回動速度は迷くなり、ピン35はホルダ22を押圧したままで急にすくいあげる。最終的には、ホルダ22に支持されたコンパーダレンズ21はカメラボデイ側に形成した弓形切欠部38(第4因)に嵌り込む。第8回はコンパータレンズ21が退避位置に完全に退避した状態を示す。

たお、カムリング7 に回転駆動力を付与する手 安に、モータでも、人手によるものでも、いずれ でもよい。前者の場合、カムリング7 の外周部2 5 にギャを形成し、適当なギャ列を介してモータの 回転力を伝達する。後者の場合には、カムリング 7 に鏡厠から突出する操作ピンを設け、人手によ つて操作する。

以上詳細に説明したことから明らかをように、 本発明は、副光学レンズ系を主光学レンズ系の後 方に所定間照をおいて定位したまま一体として前 後進させる切替リングを設けるとともに、この切 替リングと一体に回動するカムにより、切替リン グの回動に応動して後進してくる副光学レンズ系

指開始58-145930(5)

を撮影光路上から撮影光路外の退産位置へ移動させる手段を作動させるようにしたので、第2の撮影光学を解放するとき副光学レンズ系を単に撮影光神を関立したのとで、第2の撮影光神を開発したができる。また、対域を表現した。 カメラ をものとすることができる。 カメラをコンパクト たものとすることができる。 カメラをコンパクト たものとすることができる。 カメラをコンパクト たものとすることができる。 カメラをコンパクト たものとすることができる。

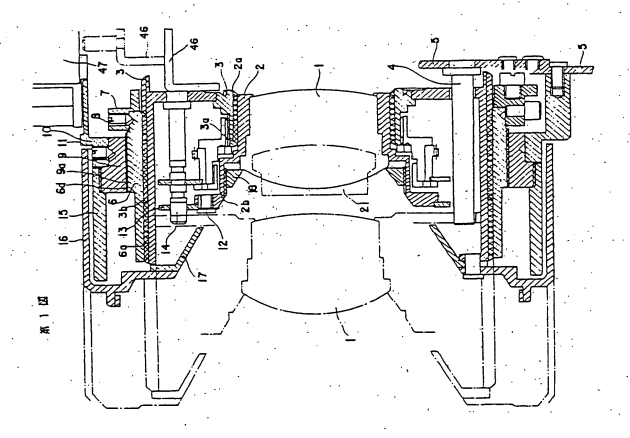
4.図面の簡単左説明

第1図は本発明の一実施例に係るカメラの鏡網部の光軸方向垂直断面図、第2図はサヤコンパーメレンズを配置した望遠レンズ系の凝断面説明図、第3図はカムリングの形状を説明するための正面説明図、第4図はサヤコンパーメレンズの動きを説明するための正面説明図、第5図は作動手段の構造を示すとともに、サヤコンパータのホルダと

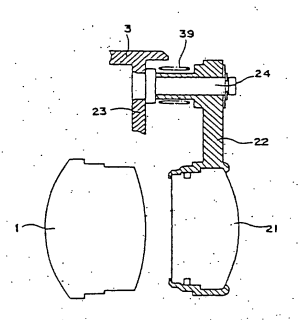
の関係を説明するための説明図であり、実際には との図の状態は存したい。第6回,第7回はり替 被棋の動作を説明するための部分斜視図、第8回 は、コンパータレンズが退建した状態の衰弱部の 経断面図である。

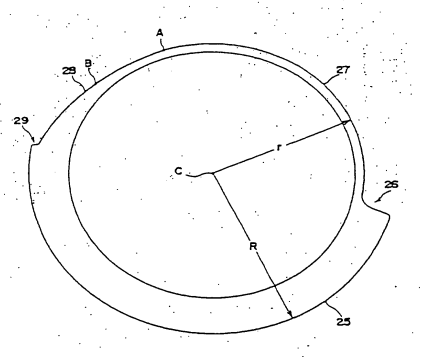
1 …… 領単レン ズ系、 3 …… 内へ リコイドリング、 6 …… 切替リング、 7 …… カムリング、 2 1 …… リヤコンパータレンズ、 2 2 ……ホルダ、 2 8 …… 新高カム部、 3 0 …… 作動手段、 3 5 … … ピン、 3 7 …… ローフ。

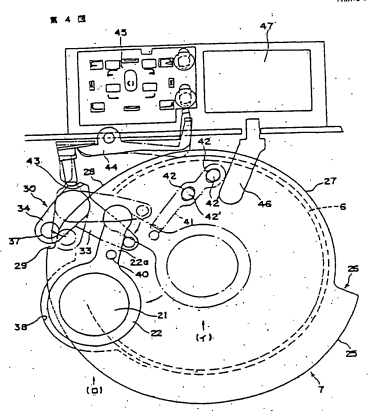
特 許 出 顧 人 宮士写真フィルム株式会社 代 理 人 弁理士 青 山 (菜 ほか 2 名



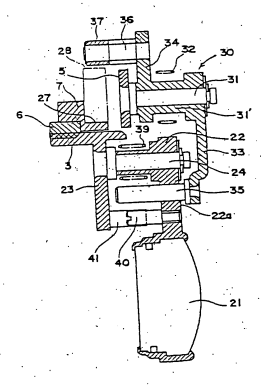
x 2 🔯







- - -



-221-

排配 58-145930(8)

